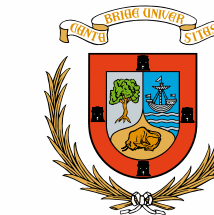


ORDEN DEL ACTO

- 1 Lectura del acuerdo de concesión del grado de Doctor "Honoris Causa", por el Profesor Doctor Don Luis Gaspar Vega Argüelles, Secretario General de la Universidad de Cantabria.
- 2 Laudatio y petición del padrino, Profesor Doctor Don Ángel Pazos Carro, Catedrático del Área de Farmacología de la Universidad de Cantabria.
- 3 Investidura del nuevo Doctor "Honoris Causa".
- 4 Discurso de ingreso en el claustro de doctores de Don Mariano Barbacid.
- 5 Bienvenida al claustro de doctores por parte del Profesor Doctor Don Federico Gutiérrez-Solana Salcedo, Rector Magnífico de la Universidad de Cantabria.
- 6 Clausura del acto.



UNIVERSIDAD
DE CANTABRIA

SOLEMNE ACTO ACADÉMICO
DE INVESTIDURA DE
DON MARIANO BARBACID
como Doctor "Honoris Causa"

El RECTOR
de la

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

tiene el honor de invitarle

al Solemne Acto Académico de Investidura
del GRADO DE DOCTOR "HONORIS CAUSA" a

DON MARIANO BARBACID

que se celebrará el día 19 de mayo de 2011,
a las 19.30 horas, en el Paraninfo de la Universidad de Cantabria

SRC
942 201 010
protocolo@unican.es
Doctores, se ruega traje académico

Paraninfo de la Universidad de Cantabria
Plaza de la Universidad. Calle Sevilla, 6
Santander



MARIANO BARBACID

Uno de los pioneros de la oncología molecular, aisló a principios de la década de los 80 el primer gen humano implicado en el desarrollo tumoral (oncogen).

Tras doctorarse en Ciencias por la Universidad Complutense trabajó durante 24 años en EE.UU. llegando a ser vicepresidente de oncología de la multinacional Bristol-Myers Squibb y profesor invitado de las Universidades de Princeton y del Estado de Nueva Jersey. En 1998 regresó a España para fundar y dirigir el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas –CNIO– que en tan solo una década se ha convertido en uno de los centros de investigación de mayor prestigio internacional.

Ha sido galardonado con numerosos premios nacionales e internacionales tanto por sus investigaciones sobre las bases moleculares del cáncer (Asociación Americana de Investigación del Cáncer –AACR–, Premio Joseph Steiner, Premio C.R. Brupbacher y Medalla de Honor de la Asociación Internacional de Investigación del Cáncer –AIRC–, entre otros) como por el descubrimiento de los receptores de las neurotrofinas y su papel en el desarrollo del sistema nervioso (Premio Ipsen de Plasticidad Neuronal).

Es miembro de EMBO, de la *Academia Europaea* y miembro fundador de la European Academy of Cancer Sciences. Hasta la fecha es autor de 208 publicaciones en revistas indexadas con una media de índice de impacto superior a 12 y tiene un índice Hirsch de 88.

PROGRAMA MUSICAL

Camerata Coral de la Universidad de Cantabria

Director: Raúl Suárez García

ENTRADAS:

Canticorum Jubilo
G. F. Haendel (1685 - 1759)

Veni Creator Spiritus
Armonización: F. Guerrero (1528 - 1599)

INTERVENCIÓN:

Rondó de la Jeringosa
Pedro Braña Martínez (1902 - 1995)

FINAL:

Gaudeamus Igitur
Anónimo (Siglo XVIII)
Armonización: Lynne Kurzeknabe

SALIDA:

Laudate
Knut Nystedt (1915)